

# 供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲

产品名称	供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲进口详细介绍

-300B-E 德国Almaak 高抗冲进口：

高抗冲进口公司,300B-E厂商

德国almaak PA66介绍：

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。在产品设计中，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法
物理性能	密度	ISO 1183
	吸水率	ISO 62
	23 , 24 hr	
机械性能	平衡 , 23 , 50%RH	
	拉伸模量	ISO 527-2/1
	屈服拉伸应力	ISO 527-2/50
	屈服拉伸应变	ISO 527-2/50
	简支梁缺口冲击强度	ISO 179/1eA
	23	ISO 179/1eU

热性能	热变形温度	0.45 MPa, 未退火	ISO 75-2/B
		1.8 MPa, 未退火	ISO 75-2/A
电气性能	维卡软化温度		ISO 306/B50
	熔融温度 (DSC)		DSC
	UL 阻燃等级	1.60 mm	UL 94
	漏电起痕指数		IEC 60112
	耐电强度		IEC 60243-1

德国almaak PA66特性：

透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。

具有优良的\*\*\*性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差，不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。 ，俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253℃。 ，模具温度：建议80℃。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于 ，冲击强度20.58-42.14牛厘米/厘米<sup>2</sup>（2.1-4.3公斤力厘米/厘米<sup>2</sup>）。 ，流道和浇口：由于pa66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。 ，聚酰胺纤维（脂肪族）的主要品种有尼龙66和尼龙6，后者又称锦纶。 ，尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；polyamide 66